

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 500 A, aR, Un AC: 750 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами с отверстиями
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	С ножевыми контактами, посеребрённый
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH2
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,9
напряжение питания	
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	500 A
Напряжение питания	750 V
• при переменном токе / расчетное значение	
Коммутационная способность	

коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 	100 kA

рассеивание

Мощность потерь [Вт]	80 W
Мощность потерь [Вт] <ul style="list-style-type: none"> при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс 	80 W

Подробнее

Описание продукта	Невзаимозаменяемость отсутствует
-------------------	----------------------------------

Механическая конструкция

Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	770 g

условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-20 ... +50 °C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%

Сертификаты

Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> согласно DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



EG-Konf.

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NE4334-3>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE4334-3>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4334-3

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



